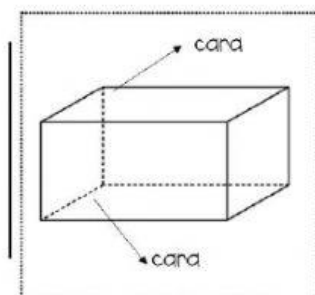


Repaso de matemáticas

1. Une con una línea según corresponda.

¿Qué es un
cuerpo
geométrico?

ejemplo

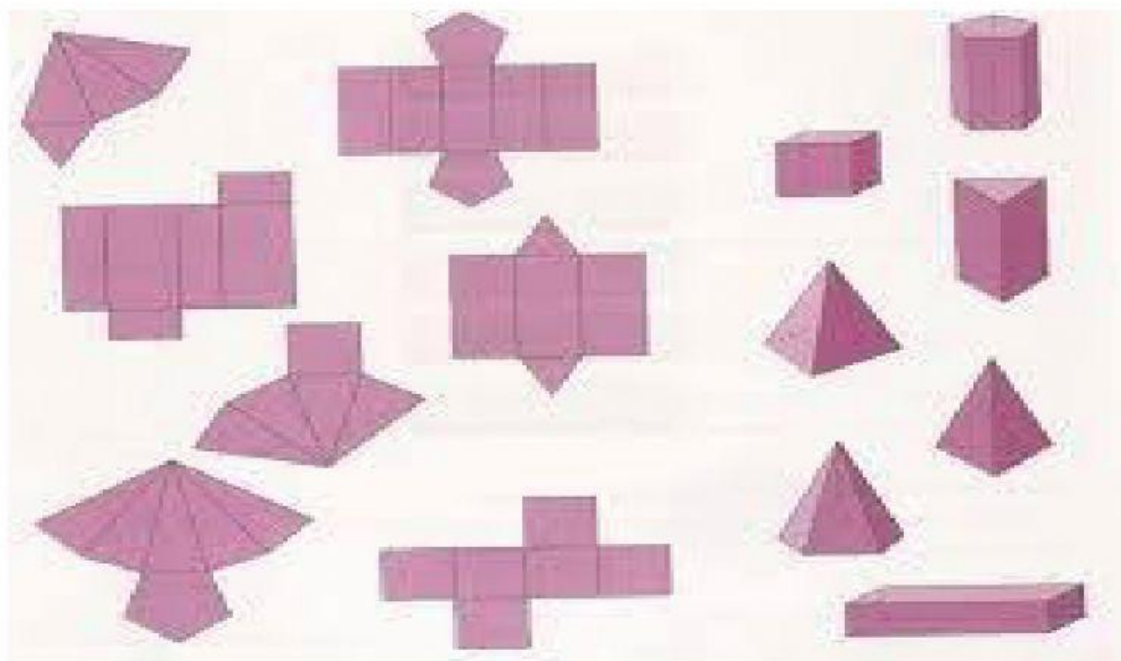


Ocupar un lugar en el
espacio consta de tres
dimensiones:

- ☐ Alto
- ☐ Ancho
- ☐ Largo

Caras: son las superficies
planas que limitan el cuerpo
geométrico los cuales son
figuras geométricas.

2. Unes cada uno de los siguientes desarrollos con su figura geométrica



3. Escribe los nombres de cada uno de los cuerpos geométricos.



4. Nombra el nombre de la figura que forma las bases del cuerpo geométrico color lila: _____
5. Une los conceptos con sus definiciones

¿Con qué se miden los ángulos?

¿Cuál es la unidad para expresar la medida de un ángulo?

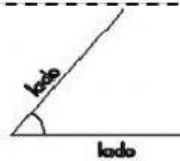
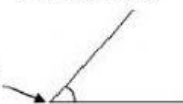
¿Qué es un ángulo?

¿Qué es el vértice?

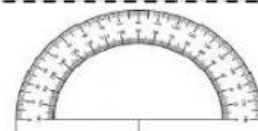
¿Cómo se llaman las rectas que forman el ángulo?

En el punto en el que unen 2 rectas se llama vértice.

vértice



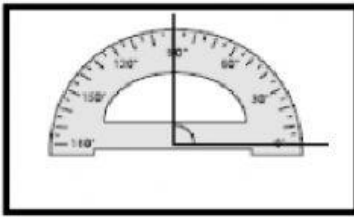
Se utiliza para medir un ángulo, se usa el siguiente símbolo:
grado



El transportador es una herramienta que permite medir y construir ángulos.

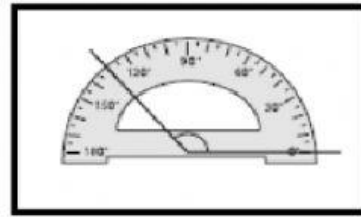


6. Escribe cuántos grados mide cada uno de los siguientes ángulos y qué tipo de ángulo son (agudos, obtuso, rectos)



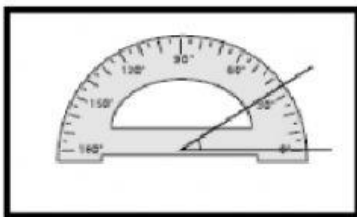
Mide: _____ grados.

Es un ángulo: _____.



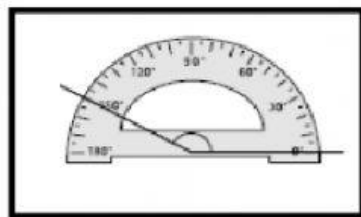
Mide: _____ grados.

Es un ángulo: _____.



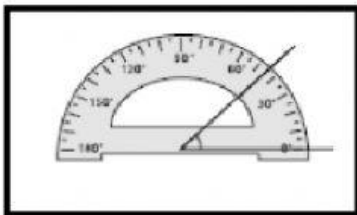
Mide: _____ grados.

Es un ángulo: _____.



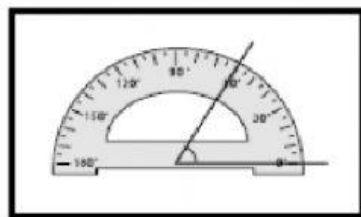
Mide: _____ grados.

Es un ángulo: _____.



Mide: _____ grados.

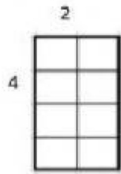
Es un ángulo: _____.



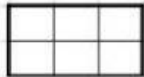
Mide: _____ grados.

Es un ángulo: _____.

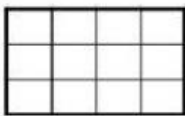
7. Calcula el área y el perímetro de las siguientes figuras



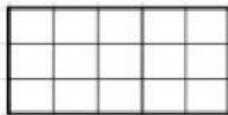
Perímetro _____ área _____



Perímetro _____ área _____



Perímetro _____ área _____



Perímetro _____ área _____

8. Resuelve la siguiente tabla

Número	Se descompone	Se lee
63,102		
96,078		
10,326		
87,963		
86,054		

9. Escribe las cantidades de menor a mayor

_____, _____, _____, _____, _____

